

Аплайты | 1 x powerLED 1 W DC 350 mA CRI 80

92088M00

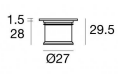






Технические данные	
Тип	Frame
Место установки	Пол
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	powerLED
Оптика	Рассеянный свет
Light emission direction	upward
Номинальная мощность	1 W DC
Световой поток (источник)	145 lm
Диапазон входного напряжения	350mA
Цветовая температура / Tone	2700 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	CC
Класс изоляции	3
IP	IP66
IK	IK05
Испытание нити накаливания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
CE	Да
Драйвер прилагается	Нет
Изделие с регуляцией яркости света	DALI - 1-10V
Поворотный механизм	Нет
Откидной механизм	Нет
Возможность установки на тротуаре	Да
Способность выдерживать вес транспорта	Нет
Провод прилагается	Да
Длина кабеля	1 m
Обработка полимерами	Да
Тип светового излучения	Одинарное излучение







отделка корпус		
Материал	Латунь	
Цвет	белый	
обработки	Окраска	

### Электроника



89421 On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC



89419 On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC



C-E200006 On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC

излучение

 $0.066~\mathrm{Kg}$ 

Нет

Вес нетто

Защита от электростатических разрядов

Защита от перенапряжения



## Аплайты | 1 x powerLED 1 W DC 350 mA | CRI 80 **92088M00**

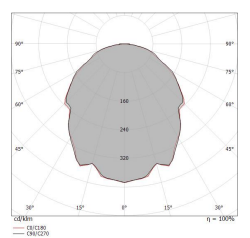
Single emission uplights for outdoor application. The super warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 1 powerled LEDs with CCT of 2700 K and a CRI 80; the source luminous flux is 145 lm, with a 145.0 lm/W nominal luminous efficacy.

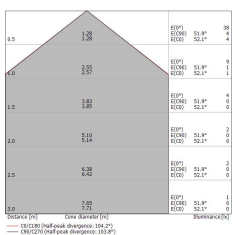
The device body is made of brass and features a white finish, processed by means of coating. The ingress protection degree is IP66; the total weight is of 0.066 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 1 W. The power supply cable is included and features a 1 m length.

The device features protection class III and can be floor-mounted, with a 29 mm diameter hole (in plasterboard) with an outer casing, code 84915(for concrete or masonry).

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.





#### Класс энергоэффективности

Reflection factor

Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности D

Illuminotechnical Особенности	
Light Output Ratio (LOR)	17 %
Световой поток (источник)	145 lm
Световой поток светильника	25 lm
Consumption	1,0 W
КПД светильника	25 lm/W
Температура цвета	2700 K
Standard Deviation of Colour Matching	1.5 Step MacAdam
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Стандартная температура рабочей среды	-20 / +50°C
Обычная температура стекла	40°C

# LTO B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25 )

UGR	
UGR axial	28.5
UGR transversal	28.3
X=4H   Y=8H	S=0.25H

OPTICAL	
Оптика С0/С180	104°
Light distribution simmetry	Symmetrical

70/50/20



## Beret\_Q | Uplights | Accessories 92088M00

